

## Anesteziyoloji ve Reanimasyon Ana Bilim Dalımıza Avrupa Eğitim Akreditasyonu



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Ana Bilim Dalı 5-6 Kasım 2015 tarihinde Avrupa Anestezi Derneği Hastane Ziyareti ve Eğitim Akreditasyonu Programı değerlendirilmesinin (European Society of Anaesthesiology Hospital Visiting and Training Accreditation Programme) son aşaması olan bölüm ziyareti sonucunda 1 Aralık 2015 tarihinden itibaren 4 yıl süreyle "eğitim akreditasyonu" almaya değer bulundu. Akreditasyon sertifikası, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Sacide Demiralp'e 28 Mayıs 2016'da Avrupa Anestezi Kongresi'nde takdim edildi.

Devamı 15'te

## Fakültemiz Çocuk Koruma Birimi'nden Çocuk Yetiştirmede Anne Baba Tutum ve Rollerini Konferansı

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Koruma Birimi (AÇOK) ile Türkiye Ruh Sağlığı ve Tedavi Vakfı işbirliği ile "Çocuk Yetiştirmede Anne Baba Tutum ve Rollerini" konulu konferans 11 Mayıs 2016 tarihinde Fakültemiz Cebeci Hastanesi 50'inci Yıl Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

Devamı 5'te

## Doç. Dr. Deniz Balcı'nın Dünyada yankı uyandıran başarısı



Doç. Dr. Deniz BALCI

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Karaciğer Nakli Merkezi, Türk tıp tarihine geçecek çok başarılı bir operasyona imza attı. Doç. Dr. Deniz Balcı yönetimindeki 14 kişilik bir ekip, 13.5 saat süren operasyonla; dünyada her kıtada sadece birkaç merkezde uygulanabilen bir teknikle, kadın hastanın karaciğerindeki tümörü temizledi. Türk tıp tarihine geçen operasyon, 62 yaşındaki karaciğer (kolanjiyosellüler) hastasının, sağlığına kavuşmak için

dünyanın birçok ülkesinde aradığı şifayı Ankara'da bulmasıyla başladı. Hastayı yeniden sağlıklı yaşama döndüren Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Karaciğer Nakli Merkezi Sorumlusu Doç. Dr. Deniz Balcı, hastanın ve yakınlarının kendilerine başvuru dek yaşadıklarını şöyle anlattı:

Devamı 4'te

## Ankara Tıp'ta AÇILIŞLAR

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Hastanesinde birçok açılış gerçekleştirildi.

Detayları 8-9-10-11-12'de

## Tıp Dünyasının Oscarı Ankara Tıplı Hekimlere verildi



Amerikan Kolon-Rektum Cerrahisi Derneği'nin "bilim alanındaki en iyi film" ödülü, Ankara Tıplı hekimlerin hazırladığı "kolon ve rektum ameliyatları" eğitim videosuna verildi.

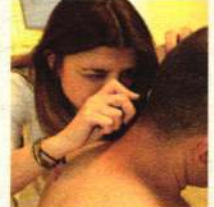
Amerikan Kolon-Rektum Cerrahisi Derneği, 30 Nisan-4 Mayıs 2016 tarihleri arasında, tüm dünya ülkelerinden yaklaşık 2000 doktorun katılımı ile Los Angeles'da gerçekleştirdiği, kalın bağırsak hastalıkları bilimsel kongresinde en iyi film ödülünü, Türk doktorların hazırlamış olduğu eğitim videosuna verdi.

Devamı 5'te

## Melanomda erken tanı hayat kurtarıyor Dermatoskopi'yle erken tanı şansı yüzde 90'lara çıkıyor

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Deri ve Zührevi Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Bengü Nisa Akay, Gazete Ankara Tıp'a melanom hakkında ve tedavi yöntemleri hakkında bilgi verdi.

Devamı 2-3'te



## Fakültemiz Dergisi Yeniden TÜBİTAK Ulusal Tıp Dizini'nde Hedef uluslararası dizinlerde yer almak



Yetmişinci yılını kutlayan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin, yaşı en az Fakülte kadar eski olan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Mecmuası, kısa bir aradan sonra tekrar Ulusal Türk Tıp Dizini'ne girdi.

Fakültemiz Mecmuası Editörlüğü, TÜBİTAK ULAKBİM (Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi Müdürlüğü) Tıp Veri Tabanı kapsamına dâhil edilmek istemiyle Tıp Veri Tabanı Komitesi'ne talebini ilettili. Komitenin 21 Mart 2016 tarihindeki toplantısında

"Dergi Değerlendirme Kriterleri" doğrultusunda yıllık temelde yapılan değerlendirme sonucunda, Mecmuamızın 2015 yılına ait sayılarından itibaren dizine alınmasının uygun olduğuna karar verildi.

Dergi'nin editörü Prof. Dr. Osman Memikoğlu, yeniden TÜBİTAK ULAKBİM tıp dizinine girmenin mutluluğunu yaşadıklarını belirterek, bundan sonraki hedefin uluslararası indekslerde yer almak olduğunu ifade etti.

# Melanomda erken tanı hayat kurtarıyor

## Dermatoskopi'yle erken tanı şansı yüzde 90'lara çıkıyor



Doç. Dr. Bengü Nisa AKAY

### MELANOM NEDİR, BELİRTİLERİ NELERDİR, NELERDE GÖRÜLÜR?

Melanom, derinin pigment üreten hücrelerinden gelişen bir cilt kanseridir. En ölümcül cilt kanserlerinden olan bu hastalıkta erken tanı hayati önem taşır. Tanı sırasında yapılan radyolojik incelemelerle herhangi bir metastaz saptanmasa bile bazı hastalarda vücutta sessiz bir şekilde bekleyen melanom hücreleri bir anda hızla çoğalarak tüm vücuda yayılabiliyor ve maalesef metastaz aşamasında ve öncesinde de bulgu vermediğinden, sinsi bir seyir gösteriyor. Hastalık akciğere yayıldığında nefes darlığı, öksürük; kemiğe yayıldığında yürüme güçlüğüne neden olan kemik ağrıları baş göstermekte. Bu nedenle melanomda erken tanı çok önem taşıyor. Tümör erken dönemde tespit edilip çıkarılırsa, hastaların yaşam süresinde herhangi bir değişiklik olmadan yaşamlarına devam edebilmekteler. Ne yazık ki toplumumuzda yanlış inanışlar söz konusu. Böyle bir lezyon geliştiği zaman bıçak değmesinin kanserin vücuda yayılmasına neden olabileceği düşüncesi, tanıda gecikmeye hatta hastaların hayatını kaybetmesine neden oluyor. El içi ayak tabanından tutun da tırnak yatağına kadar derinin herhangi bir yerinde ortaya çıkabilmekle birlikte daha çok güneş hasarının yoğun olduğu vücut alanlarında gözleniyor. Tarım toplumu olduğumuz için ülkemizde melanom, kronik ultraviyole (güneş) maruziyetinin daha yoğun olduğu baş ve boyun bölgesinde görülüyor.

### ÇOK SAYIDA BENİ OLANLAR RİSK ALTINDA

#### Kimler risk altında? Korunmak için neler yapmalıyız?

Melanom için birtakım risk faktörleri bulunmakta. Beyaz tenli ve yüzünde çiller bulunan kişiler, renkli gözlüler, ailesinde melanom öyküsü olanlar, vücutunda çok sayıda beni olan kişiler, orta veya büyük çaplı doğumsal bene sahip olanlar, organ nakil hastaları, ve ilk 16 yaşta su toplayacak

derecede güneş yanığı olanlarda bu risk katlanarak artmakta. Bu yüzden çocuklarımızda güneşten korunmaya daha çok önem vermemiz gerekmektedir. Çünkü 16 yaşına kadar gerçekleşen şiddetli güneş hasarı DNA'da bir takım bozukluklara neden olabilmekte ve sonraki yıllarda melanom gelişimi açısından risk oluşturmaktadır. Beyaz tenlilerde genellikle UVA ve UVB'ye karşı koruyucular içeren 30 SPF ve üzeri kremler, esmerlerde ise 30 SPF altı güneşten koruyucular yeterli olmakta. Öte yandan güneşten koruyucular güneşe çıkmadan 20 dakika önce kalın bir tabaka halinde sürülmeli ve gerekirse üç dört saatte bir yenilenmeli. Güneşin dik geldiği ve güneş ışınlarının yoğun hasar yarattığı 10:00-16:00 saatleri arasında da denize girilmemesini ve dışarı çıkılmamasını ya da bu saatlerde gölgede kalınmasını öneriyoruz.

Solaryum çok sakıncalı. Açık renkli kıyafetler, sanılanın aksine, zarar veriyor

Solaryuma girilmesi de büyük sakınca doğuruyor. Solaryumdan tümüyle uzak durulmalı hatta ABD ve Avrupa'da olduğu gibi ülkemizde de 16 yaş altına solaryumun yasaklanması gerekiyor. Bir de açık renkli kıyafetler giymenin güneş ışınlarından daha koruyucu olduğuna dair yanlış bir inanış var. Oysa açık renkli kıyafetler güneş ışığını doğrudan tenimize yansıtarak deriye gelen UV miktarını artırıcı etki göstermekteler.

### SOĞUK TEDAVİLERE PRİM VERMEYİN

#### Hekime ne zaman başvurmalıyız?

Özellikle risk altında olanlar, çok sayıda beni olanlar mutlaka bilgisayarlı dermatoskopi yöntemiyle ben haritalamalarını yaptırmalı ve takip altında olmaları gerekmektedir. Öte yandan, mevcut bir bende aniden gelişen kenar düzensizliği, renk değişimi, açık renkli siyahımsı, mavimsi, beyazımsı ve pembemsi alanların ortaya çıkması, ağrımayan, kaşınmayan bir bende bu bulguların görülmesi, benin kanaması durumlarında acilen doktora başvurulmalı. Ayrıca benleri travmatize etmemek gerekiyor. Sıkamak ve oynamak doğru değil. Son zamanlarda 'gelin benlerinizi yok edelim' denilerek lazer ya da kryoterapi gibi yöntemlerle benler sıvı nitrojen ile dondurularak yok edilmeye çalışılmakta. Bunları yapmamak gerekiyor. Hasta estetik olarak rahatsızsa, beninin alınmasını istiyorsa bunun tek yolu

cerrahi olarak çıkarılmasıdır. Kesinlikle bu tür tedavilere halkımız prim vermesin.

### HEKİM UYGUN GÖRÜRSE ÇIKARILMALI

Dermatoskopi yöntemi ile melanom tanısı şansı yüzde 90'larda vücutunda 5mm'den (milimetre) büyük beş tane ya da 5mm'den küçük 100 kadar ben olan kişilerde melanoma gelişme riski daha fazladır. Hatta çok sayıda beni olan bireylerde yalnızca ben üzerinden değil normal deri üzerinden de melanom gelişebiliyor. Biz bilgisayarlı dermatoskopi cihazlarının yardımıyla vücutta ben haritalaması ve riskli benlerin takiplerini yapıyoruz. Dermatoskopi yönteminin yüzeysel mikroskopi özelliği sayesinde benlerin risk taşıyıp taşımadığı belirleyebiliyoruz ve gerektiğinde bunların çıkarılmalarını öneriyoruz. Benlerini aldirmek istemeyenler oluyor ancak hekim uygun görürse mutlaka çıkarılmalı. Melanomun erken tanısında dermatoskopi yöntemi hızlı ve güvenilir sonuçlar verebiliyor. Erken evrelerde çıkarılma ile tam kür sağlanabiliyor. Çıplak gözle erken evre melanom tanısı yüzde 60 iken dijital dermatoskopik incelemeyle bu oran yüzde 90'lara çıkıyor. Vücutlarında çok sayıda ben olan hastalarımızın benlerinin tamamını çıkarmak gibi bir durum söz konusu olamayacağından, dermatoskopi yöntemi sayesinde şüphelendiğimiz lezyonları tespit ederek bunların çıkarılmasını sağlıyoruz ve böylece hem gereksiz cerrahi girişimlerin önüne geçmiş oluyoruz hem de hastalarımızı 3-6 aylık aralarla kontrole çağırarak bu benlerin zaman içindeki seyrini takip ediyoruz.

Melanomda histopatolojik inceleme ile belirlenen bir tümör kalınlığı var. Bu kalınlık 'Breslow Tümör Kalınlığı' olarak adlandırılmakta. Tümör 1mm'nin altındaysa vücutta dağılıma riski son derece az iken, 1mm'nin üstüne çıktığında vücutta dağılıma ihtimali artıyor ve yayılma durumunda hastalarda kötü bir seyir ortaya çıkıyor, bunun sonucunda da hastalarımızı kaybedebiliyoruz. Bu nedenle özellikle çok sayıda beni olan hastalar mutlaka bilgisayarlı dermatoskopi bulunan dermatoloji kliniklerine başvurmalı ve bir an önce ben haritalarını yaptırmak, benlerini takip altına aldirmalıdır.

### İMMÜNÖTERAPİ YAŞAM SÜRESİNİ UZATIYOR

Melanom ilerlediğinde nasıl bir

### tedavi uygulanıyor? Buna ilişkin yeni tedavi yöntemleri var mı?

Eskiden ileri evre melanomda tedavi seçeneği olarak geleneksel kemoterapi yöntemleri vardı. Ancak bu ilaçlarla başarı oranları yok denecek kadar azdı. Son yıllarda geliştirilen ve bağışıklık sistemi üzerinden direk hedefe yönelen immüno-onkolojik tedavi yöntemleri tedavide çığır açtı ve melanom hastaları için bir umut oldular. Önceden bu hastalar üç beş ay yaşatılabilirken bu ilaçlar sayesinde artık beş yıllık sağ kalımlardan söz edilmekte. Türkiyede de pek çok onkoloji merkezinde kullanılıyor ve yüz güldürücü sonuçlar alınıyor.



## Damar Cerrahisi'nin Öncüleri Periferik Damar Cerrahisi Buluşması'nda Bir Araya Geldi



Damar cerrahisini mercek altına alma ve bu konuya katkıda bulunmuş öğretim üyelerimizi anma amacı ile 15 Haziran 2016 tarihinde bir toplantı düzenlendi. Fakültemiz İbni Sina hastanesi Hasan Ali Yücel kon-ferans Salonu'nda yoğun bir katılım ile gerçekleştirilen "Periferik Damar Cerrahisi Buluşması", saygı duruşu ve İstiklal Marşımızla başladı. Ardından Genel Cerrahi Anabilim Dalı önceki başkanı Prof. Dr. Semih Baskan 1945'den 2009'a Genel Cerrahi kliniğinde damar cerrahisi ana hatlı bir konuşma gerçekleştirdi. Daha sonra Periferik Damar Cerrahisi Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Uğur Bengisun yaptığı konuşma-da, Dünyada ve ülkemizde damar cerrahisinin durumu ile bilim dalı hakkında bilgi verip kendilerine damar cerrahisi konusunda önderlik yapan hocalara şükranlarını ilettili.

Prof Dr Seher Demirel'in sunuculuğunu yaptığı toplantı, Prof. Dr. Osman Akata, Prof. Dr. İbrahim Ceylan, Prof. Dr. Dikmen Arıbal, Prof. Dr. Altan Tüzüner, Prof. Dr. Tuncer Karpuzoğlu, Prof. Dr. Ertan Tatlıcıoğlu, Prof. Dr. Erdal Anadol'a şükran plaketterinin sunulması ve bu hocalarımızın konuşmalarının ardından hatıra fotoğrafları çektilmesi ile sona erdi.

Toplantının ardından, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Periferik Damar Cerrahisi Bilim Dalı Başkanı ve toplantının düzenleyicisi Prof. Dr. Uğur Bengisun Gazete Ankara Tıp'a şu açıklamaları yaptı:

"Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı, kurulduğu 1945 yılından itibaren ülkemizde Damar Cerrahisi alanında birçok ilki gerçekleştirmiş ve bu alanda insan, teçhizat, araştırma ve eğitim altyapısını tamamlamış bir klinikdir. Ülkemizde ilk defa 56 yıl önce aort anevrizma eksizyonu ve sentetik greft uygulaması yanında, 1999'da ilk başarılı endovasküler aort anevrizma onarımının (EVAR) gerçekleştirildiği kliniğimiz sayısız hastaya şifa ve tedavi merkezi olmuştur. Bu konudaki bilgi ve tecrübe birikimi, 2009 yılı itibarıyla Periferik Damar Cerrahisi Bilim Dalının kurulmasını sağlamıştır."



## Doç. Dr. Deniz Balcı'nın Dünyada yankı uyandıran başarısı



### Ameliyat Öncesi Demosu Hazırlandı

"Karaciğerindeki tümör, çok zor bir bölgede olan hastamız Türkiye'de bu iş ile adı anılan neredeyse tüm doktorlar ile görüşmüş olarak bize geldi. Ayrıca dünyada belli başlı kabul edilen merkezlerle temas kurmuşlar. Sadece G.Kore' den kendilerine olumlu yanıt gelmiş o da %30 üzerinde ölüm riskiyle beraber.

Biz ne yapabiliriz noktasında hemen çalışmaya başladık. Amerika'da ve Kore'de aldığımız eğitimler ve edindiğimiz tecrübeler ışığında bir ameliyat planı ortaya çıkardık. Bu ameliyatı planlarken; hastanın tomografi filmlerindeki karaciğer ve tümörün görüntülerini bir software yardımıyla üç boyutlu rekonstrüksüyon yaparak, hem operasyonu en ince detayına kadar planladık hem de ne yapacağımızın demosunu hazırlayıp bunu hasta ve ailesi ile paylaştık. Böylece bu ameliyatı yapabileceğimize kanaat getirdik.

### Aileye Tüm Riskler Anlatıldı

Hastaya ve ailesine durumu izah ettik. Aileye böyle bir yöntem ve yaklaşımla bu tümörü çıkartabileceğimizi ancak sadece karaciğerin yarısından fazlası ve tüm damarlarını değil, karında kalbe kanı götüren ana damarı da değiştirmemiz gerekebileceğini. Bunun için karaciğeri kısmen çıkartıp tekrar takmamız gerekeceğini ve tüm işlemlerin yaratacağı riskleri anlattık. Aile operasyonu kabul edince, cerrahi gününü kararlaştırdık.

### Beklenmedik problem; allerji

Hastamız planlanan ameliyat günü gelip ameliyat masasına yattığında nadir görülen bir alerjik reaksiyona bağlı solunum sıkıntısı ve asidoz gelişimi nedeniyle ameliyata

başlayamadan hastamızı uyandırmak zorunda kaldık. Durumu Göğüs Hastalıkları ve Allerji Ana Bilim Dalı'ndan Prof. Dr. Dilşad Mungan ve Prof. Dr. Özlem Kumbasar değerlendirdiler. Bu alerjik reaksiyonun hastanın anestezi sırasında verilen kas gevşetici ilaçlardan birine karşı olduğunu tespit ederek, hastanın gerek ameliyat gerekse sonrası dönemde yeni bir alerjik reaksiyon geçirmeden hangi ilaçları kullanabileceğini saptadılar. Bu araştırma safhasında gerek hastamız gerekse ekip olarak biz ümidimizi kaybetmeden devam etme kararı aldık.

### Operasyon Yapılmasa Yaşam Süresi Azdı

Yeniden kararlaştırılan ameliyat günü geldiğinde, 14 kişilik bir ekiple ameliyata başladık. Yaklaşık 13.5 saat süren operasyonda bir kez mola verdik ve bir sonraki geri dönüşsüz aşamanın detaylarını kararlaştırdık. Bu mola 15-20 dakika sürdü. Terminolojik adı; İnsitu Hipotermik Perfüzyon ve Portosistemik Venözo-Bypass eşliğinde Genişletilmiş Sol Hepatektomi+Hepatik Venöz Rekonstrüksiyon olan bu ameliyat yapılmasa hastanın uzun süreli yaşama şansı hiç yoktu."

### Bu Çapta Türkiye'de İlk Ameliyat

Doç. Dr. Deniz Balcı; söz konusu ameliyata A.Ü Tıp Fakültesi Hastanesi Kalp Damar Cerrahisi Ana Bilim Dalı Başkanı ve Cebeci Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. Ruçhan Akar'ın da bizzat katılarak tüm aşamalarda yer aldığını, ayrıca gerek operasyon öncesi gerekse sonraki yoğun bakım sürecinde Anestezi ve Reanimasyon Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Neslihan Alkış, Prof. Dr. Zekeriya Alanoğlu, Uzman Dr. Onat Bermede ve Uzman Dr. Menekşe Özçelik'in hastanın yanından hiç ayrılmayarak büyük

bir ekip çalışması gerçekleştirdiklerini bildirdi. Doç. Dr. Balcı, "Söz konusu operasyon aslında 3-4 tekniğin birleşmesiyle yapıldı. Burada gelişmiş karaciğer hastalığı cerrahisi teknikleriyle karaciğerin doğru yerden kesilmesinin planlanması, kadavra ve canlıdan karaciğer nakil cerrahisi teknikleriyle karaciğerin çıkarılıp soğutulması bu aşamada barsaklardan ve bacaklardan gelen kanın kalbe dönmesi için kalp damar cerrahi bypass tekniklerini birleştirerek oldukça karmaşık ve zor olan bu ameliyatı gerçekleştirdik. Bu çapta ülkemizde yapılan muhtemelen ilk ameliyatı gerçekleştirdik. Dünyada da yalnızca birkaç merkezde başarıyla gerçekleştirilebilir bir ameliyat" dedi.

### Dünyada da Geniş Yankı Uyandırdı

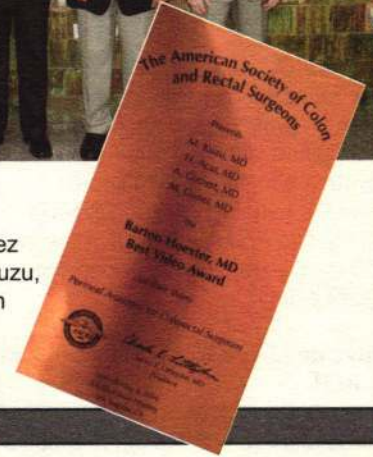
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Karaciğer Nakli Merkezi'nin bu operasyonu, tıp dünyasında da geniş ilgi ve yankı uyandırdı. Doç. Dr. Deniz Balcı, operasyonun başarıyla sonuçlanmasının ardından Güney Kore Seul'de Dünya Karaciğer Nakli Kongresi'nde konuşma yaptığını söyledi. Dünyanın dört bir yanından gelen karaciğer cerrahilerini buluşturan kongrede, Türk doktorların gerçekleştirdiği ameliyatın bazı ilk görüntüleri ve fotoğrafları yabancı hekimler tarafından büyük bir dikkat ve ilgiyle incelendi. Gerek yerli gerekse yabancı meslektaşları Doç. Dr. Balcı'yı tebrik etti. Brezilya Rio De Janeiro Üniversitesi Doç. Dr. Deniz Balcı ve ekibinin yaptığı operasyonları takip etmesi için Ankara'ya bir asistanlarını gönderdi. Doç. Dr. Deniz Balcı, "yaptığımız işlerden dolayı Ankara Üniversitesi'nin böyle bir merkez haline geliyor olması, hem üniversitemiz hemde ülkemiz için çok önemli" dedi.

## Tıp Dünyasının Oscarı Ankara Tıplı Hekimlere verildi

Derneğin, 1899 yılından bu yana her yıl düzenlediği bilimsel kongrede, tıp dünyasının Oscar'ı olarak kabul edilen bu ödüle, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Mehmet Ayhan Kuzu ve Anatomi Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Halil İbrahim Açar, Doç. Dr. Ayhan Çömert ve Dr. Mehmet Ali Güner tarafından hazırlanan eğitim videosu ikinci kez layık görüldü.

Prof. Dr. Kuzu başkanlığındaki ekip, kongrede yaptıkları açıklamada, bu videoyu yaparken, özellikle, tüm cerrahlara, rektum kanseri ameliyatlarında "intersfinkterik rezeksiyon tekniği" ile makatı koruma yöntemlerini öğretmeyi amaçladıklarını belirttiler.

Bunun yanı sıra, dışkı tutamama ve dışkılama zorluğu çeken hastaların tedavisinde uygulanan ameliyatların temel prensiplerinin cerrahlara anlatılması da bu videonun bir diğer amacını oluşturuyor. Eğitim videosunun büyük bir beğeni kazandığı kongrede, ödülü ekip adına kabul eden Dr. Kuzu, yıllardır devam eden çalışmalarının meyvelerini toplamaktan çok memnun olduğunu ve bu kongrede ülkemizi ve Ankara Üniversitesi'ni 4 bilimsel sunum yaparak ve bir ödül olarak en iyi şekilde temsil ettiklerini düşündüğünü söyledi. 2010 yılında da aynı ödülü ilk kez kazandıktan sonra aynı ekiple çalışmalarını bu yönde yoğunlaştırdıklarını ifade eden Prof. Dr. Kuzu, bilim alanında kazanılan bu başarının, ülkemiz ve Ankara Üniversitesi adına tesadüf olmadığını önemli olduğunu vurguladı.



## Fakültemiz Çocuk Koruma Birimi'nden

### Çocuk Yetiştirmede Anne Baba Tutum ve Rollerini Konferansı



Açılış konuşmalarını AÇOK adına Fakültemiz Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı (AD), Sosyal Pediatri Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Sevgi Başkan ve Türkiye Ruh Sağlığı ve Tedavi Vakfı adına vakıf başkanı, aynı zamanda Fakültemiz Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD Emekli Öğretim Üyesi Prof. Dr. Coşkun Şarman yaptı. Konferansın birçok aşamasında Fakültemiz Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalında Uzman Psikolog Şenay Ölmez'in önemli katkıları oldu.

Konferanstaki sunumun moderatörlüğünü Fakültemiz Halk Sağlığı AD. Başkanı Prof. Dr. Recep Akdur yaptı. Çocuk

ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalından Uz. Dr. Pınar Uran Şenol, sunumunda, çocuk ve ergenlerin yetişkinlerden farklı olarak bedensel, zihinsel açıdan sürekli değişim ve gelişim halinde olduğunu, içinde buldukları gelişimsel dönemin özelliklerine göre biyopsikososyal ve bilişsel açıdan farklı ihtiyaçlarının olduğunu ifade etti. Uz. Dr. Şenol, çocuklarının gelişimsel dönemlerine özgü özelliklerin neler olduğunu, çocuk ve ergenlerdeki hangi belirtilerin "kabul edilebilir ve normal sayılacağını" hangilerinin ise "normalden sapsmış" olduğuna ilişkin bilgiler vererek çocuk büyütme sürecinde üzerinde hassasiyetle değinilmesi gereken kritik konuları çeşitli

vaka örnekleri üzerinden ayrıntılandırdı.

Uz. Dr. Şenol, ebeveynlerin çocuklarındaki değişimlere karşı duyarlı olmasının, doğru zamanda ve esnek şekilde işbirliğiyle gerekli müdahaleleri yapmasının önemini vurguladı. Uz. Dr. Şenol konferansa katılan anne babalara, duygusal, zihinsel, davranışsal açıdan sürekli değişim ve gelişim halinde olan çocuklarının ihtiyaç ve beklentilerine uygun olacak şekilde, aynı zamanda çocuklarının bireysel farklılıklarını ve zorluklarını da gözeterek sağlıklı iletişim, tutum ve rollerinin nasıl olması gerektiği konusunda bilgiler verdi.

## KLP Bilim Dalımız Öncülüğünde düzenlenen Kendi alanında ilk Sempozyum

Ankara Üniversitesi ile Yıldırım Beyazıt Üniversitesi'nin işbirliği içerisinde Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi Konferans Salonunda, 10 Mart 2016 tarihinde 'Genel Tıp Uygulamalarında Konsültasyon-Liyazon Psikiyatrisinin (KLP) Yeri' konulu tüm gün süren bir sempozyum düzenlendi.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Şehsuvar Ertürk, açılış konuşmasında KLP'nin modern tıp pratiğinde giderek artan öneminden ve dahili-cerrahi tıp klinikleriyle psikiyatri arasında gördüğü köprü görevinden bahsetti ve Prof. Dr. Hakan Kumbasar ile Prof. Dr. Atilla Soykan'ın KLP Bilim Dalı kuruluş sürecine verdiği emekleri belirtti.

### Türkiye'de birçok ilke imza atan bilim dalı: KLP

Fakültemiz Konsültasyon Liyazon Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Hakan Kumbasar, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi KLP uygulamalarından bahsettiği konuşmasında, Türkiye'de birçok ilke imza atan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Psikiyatri Kliniğinde KLP Bilim Dalının, 1980'li yıllardan bugüne, önce ünite sonra da bilim dalı olması temelinde kuruluş öyküsünü tarihsel gelişimine göre görsel yansılarla anlattı.

Prof. Dr. Hakan Kumbasar, KLP Bilim Dalında, uzman doktor, uzman psikolog, sosyal hizmet uzmanları, asistan doktor, intern doktor ve tıbbi sekreterlerin katkılarına da vurgu yaptı.

### KLP çalışmaları 2016'da tam kadro devam ediyor

Prof. Dr. Kumbasar, Psikiyatri Anabilim Dalı ve aynı zamanda KLP Bilim Dalı

öğretim üyeleri (Prof. Dr. Vesile Şentürk Cankorur, Prof. Dr. Abdülkadir Çevik, Prof. Dr. Hüseyin Özsan, Prof. Dr. Hakan Kumbasar, Doç. Dr. Tuğba Erguvan Özel) başta olmak üzere Uz. Dr. Berker Duman, 2 uzman psikolog ve 2 sosyal hizmet uzmanı, 2 araştırma görevlisi, İtern doktor, tıbbi sekreter gibi tedavi ekibi üyeleri ile 2016 yılında da Fakültemiz İbni Sina ve Cebeci hastanelerinde tüm hastalara ve tüm kliniklere yönelik konsültasyon liyazon çalışmalarının aksamadan devam ettiğini belirtti.

### Aynı heyecanla çalışıyoruz

Prof. Dr. Kumbasar, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Konsültasyon Liyazon Psikiyatrisi Bilim Dalı'nın 30 yılı aşkın süredir devam eden faaliyetlerinin ülkemizde ilk olmasında emeği geçen tüm hocaların katkılarının yanı sıra KLP ekibine katılan genç arkadaşların aynı amaçlar ve ilkeler doğrultusunda çalışmalarının en büyük şansları olduğunu belirtti, yapılan çalışmaların [www.klp-bd.com](http://www.klp-bd.com) sitesinde görülebileceğinin altını çizdi. Prof. Dr. Kumbasar Şu görüşleri paylaştı: "Bugün de aynı heyecanla arkadaşlarımızın çalışıyor olmasının ve benzer düşüncede olan komşu fakültedeki arkadaşlarla işbirliği içinde bu sempozyumun düzenlenmesini önemli buluyorum."

### Kendi alanında ilk sempozyum

Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Psikiyatri Anabilim Dalı öğretim üye ve uzmanları ile Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Psikiyatri Anabilim Dalı, KLP Bilim Dalı arasında gerçekleştirilen sempozyumun kendi alanında ülkemiz için bir ilk olduğunu ve bu bilimsel ortak toplantıda konuşmacı olmaktan büyük mutluluk hissettiğini belirten

Prof. Dr. Hakan Kumbasar, "Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesinin ev sahipliğinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi ile birlikte karşılıklı işbirliği içinde 10 Mart 2016'da yapılan sempozyumun, 2016 Ekim ayında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Psikiyatri Anabilim Dalı ve KLP Bilim Dalı ev sahipliğinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi konferans salonlarında 2 üniversitenin işbirliğiyle devam ettirilmesi ile ilgili Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Sayın Prof. Dr. Şehsuvar Ertürk destek sözü verdi" şeklinde konuştu.

Sempozyum kapanışında, 2017 yılından itibaren bilimsel etkinliklerin düzenli olarak, KLP kongreleri halinde, devam ettirilmesi gerektiği katılımcılar tarafından ifade edildi.



# Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Ankara Tıp Pediatri Yeniden Buluşma Toplantısı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı tarafından 27 Mayıs 2016 tarihinde Fakültemiz Cebeci Hastanesi 50'inci Yıl Konferans Salonunda 'Ankara Tıp Pediatri Yeniden Buluşma Toplantısı' yapıldı. Toplantıya Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Şehsuvar Ertürk, Dekan Yardımcılarımız, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı'nın emekli öğretim üyeleri ve başka merkezlerde çalışan Çocuk Kliniğinden

ihtisas alan pediatristler ile halen kliniğimizde çalışan öğretim üyelerimiz, uzmanlarımız ve asistanlarımız katıldılar.

Bu toplantıda Çocuk Kliniğinin tarihçesi anlatıldı ve Çocuk Kliniği emekli öğretim üyeleri anılarını anlattı. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Semra Atalay tarafından Çocuk Kliniğinin bugünkü akademik kadrosu ve Fakültemiz yeni çocuk hastanesinin tanıtımı yapıldı.

Toplantı bitiminde yeni çocuk hastanesi terasında kokteyl düzenlendi ve aynı günün gecesinde çok sayıda pediatristimizin katılımı ile bir balo gerçekleştirildi. 28 Mayıs 2016 tarihinde de Çocuk Hastanesi Terasında Brunch yapıldı ve bitiminde Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Akademik Yerleşkesinin bahçesinde birlikte resimler çekilerek vedalaşıldı.

## 4. Uluslararası Etik Eğitimi Kongresi (4IAEE) Prof. Dr. Berna Arda'nın Dönem Başkanlığında İspanya'da yapıldı



Fakültemiz öğretim üyesi Prof. Dr. Berna Arda'nın başkanı olduğu IAEE (International Association for Education in Ethics)'nin 4'üncü kongresi 25-27 Mayıs 2016 tarihlerinde İspanya'nın Logrono kentinde gerçekleştirildi.

Açılış oturumunda Kongre başkanı Luis Vivanco, CIBIR (The Biomedical Research Center of La Rioja) Yönetim Kurulu Başkanı, IAEE Başkanı Prof. Arda ve La Rioja Bölgesi Sağlık Bakanı Maria M. Diez de Baldeon'un açılış konuşmalarını yaptılar.

Kongre, ana salondaki konferanslar ve üç farklı salondaki paralel oturumlar ile "Building Bridges & Bridging Gaps" ana teması üzerinde gerçekleştirildi.

"Etik eğitiminde kalite", Prof. Dr. Berna Arda'nın da bir sunum ile katıldığı ve kongrenin ilk günü ana salonda gerçekleştirilen atölye çalışmasının başlığı idi. Katılımcıların son derece yararlı buldukları bu başlığın, etik eğitiminde niteliğin artırılması konusu çerçevesinde daha sonraki kongrelerde de, geliştirilerek işlenmesi yönünde bir eğilim belirdi. Prof. Dr. Arda, ana

salonda "IAEE and its commitment with bridging gaps in ethics education" başlıklı bir konferans verdi. Prof. Dr. Arda'nın başkanlığında derneğin yönetim kurulu toplantısı ve IAEE Genel Kurulu gerçekleştirildi. IAEE'nin resmi yayın organı olarak Springer tarafından bu yıl basılmaya başlanan International Journal of Ethics Education, ilk sayısı ile katılımcılara tanıtıldı. (Print ISSN 2363-9997) Böylece Prof. Dr. Berna Arda'nın IAEE'nin kurucu başkanlığını yaptığı bu dönemde 2012'de Pittsburgh-ABD, 2014'de Ankara-Türkiye, 2015'de Curitiba-Brezilya ve 2016'da Logrono-İspanya kongreleri gerçekleştirilmiş, ülkemizin bu alanda yapmaktaki olduğu çalışmalar ve öncü rolü uluslararası düzeyde bir kez daha vurgulanmış oldu. Katılımcılar 21-23 Mayıs 2014 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binasında düzenlenmiş olan ve 23 ülkeden 200'ü aşan katılımcının yer aldığı 2'inci IAEE Uluslararası Kongresini güzel anılarla halen hatırladıklarını dile getirdiler.

2017 Kongresi Hindistan'ın Mangalore kentinde 15-17 Kasım tarihlerinde yapılacaktır.

## Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde Robotik Cerrahi İle İlk Rektum Kanseri Ameliyatı



Cerrahi teknolojisinin en üst noktası olan Robotik Cerrahi Uygulamaları, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastaneleri ameliyathanelerinde bir süredir başarıyla gerçekleştiriliyor.

Bu ameliyatlarda bir köşe taşı olan 'rektum kanseri cerrahisi uygulaması (ameliyatı)' ilk kez, 13 Haziran 2016 tarihinde Fakültemiz Genel Cerrahi Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Ethem Geçim ile Doç. Dr. Cihangir Akyol ve Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Robotik Cerrahi Komisyonu Başkanı ve Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Kadir Türkölmez tarafından gerçekleştirildi.

Ameliyat başarılı olarak geçti ve hasta kısa bir süre içerisinde sağlığına kavuştu.

## Türkiye’de Bir İlk: Radyofarmasötik Üretim, Araştırma ve Geliştirme Tesisi (RÜAG) Açıldı



Kardiyoloji, kalp ve damar cerrahi, nöroloji, beyin cerrahisi ve onkoloji gibi alanlarda kullanılan radyoaktif maddelerin Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Nükleer Tıp Anabilim Dalı'nda üretimini gerçekleştirecek Radyofarmasötik Üretim, Araştırma ve Geliştirme Tesisi (RÜAG) 10 Mayıs 2016 tarihinde düzenlenen törenle açıldı.

### Referans Merkezi Olacak

Türkiye'nin nükleer tıp alanında önemli bir referans merkezi durumuna gelmesini sağlayacak merkezin açılışında konuşan Fakültemiz Nükleer Tıp Anabilim Dalı öğretim üyesi ve Proje Koordinatörü Prof. Dr. N. Özlem Küçük, Eczacıbaşı Monrol firması ile

işletme anlaşması yaptıklarını, bu anlaşma çerçevesinde FDG ve NaF gibi Türkiye’de ticari olarak satılan ürünleri kira karşılığı indirimli olarak alacaklarını ayrıca Ar-Ge çalışmaları için önemli destek sağladıklarını söyledi. Tesiste, GE Marka 16.5 MeV'luk PETTrace model Siklotron ile birlikte GMP koşullarında F-18 (FDG) üretimi için gerekli bütün donanımların yanı sıra C-11, N-13 ve O-15 üretmek için gerekli bütün cihazları da edinerek Türkiye’de bir ilke imza attıklarını anlatan Prof. Dr. Özlem Küçük, "Radyofarmasötik üretiminin yanı sıra klinik kullanımı için de GE marka Discovery 710 model PET/BT cihazını alarak yeni bir klinik görüntüleme ünitesi oluşturduk. Yine Türkiye’de ilk olarak Klinik Öncesi Hayvan çalışmalarının yapılabilmesi için SEDECAL marka bir Mikro PET/BT barındıran Klinik Öncesi Ar-Ge Ünitesi kurduk" dedi.

### Kalkınma Bakanlığı'nın Kaynaklarıyla Gerçekleştirildi

Fakültemiz Cebeci Hastanesi Başhekim Prof. Dr. A. Rüçhan Akar da "Kısa Yarı Ömürlü Radyoaktif Maddelerin Üretilmesi İçin Parçacık Hızlandırıcı Sistemin Kurulması" adlı projenin Kalkınma Bakanlığı'nın kaynaklarıyla gerçekleştirildiğini, bu tesisin sadece Ankara Üniversitesi'ne ait olmadığını, tüm özel ve kamu üniversitelerinin de yararlanabileceğini, bu projenin aslında Türkiye'nin projesi olduğunu söyledi. Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Şehsuvar Ertürk ise Nükleer Tıp Anabilim Dalı'nın,



birçok konuda öncü olmuş, ülkemizde bu disiplinin gelişmesini sağlamış bir birimimiz olduğunu, bugün de yine ülkemiz için çok önemli bir konuya öncelik ederek Türkiye'nin projesini gerçekleştirdiğini kaydetti.

### "Ülkemize ve Bölgemize Katkı Sağlayacak"

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş de tesisin ülkemize ve Türkiye'nin içinde bulunduğu bölgeye önemli katkılar sağlayacağını söyledi. Burada, rutin yapılan işler dışında özellikle çok kısa yarı ömürlü radyoaktif maddelerin üretimiyle, araştırmaya, bilime ve hasta hizmetlerine yönelik olarak Fakültemize, ülkemize ve bölgemize de önemli açılım sağlanacağını anlatan Prof. Dr. Erkan İbiş, "Bu tesis aracılığıyla aslında sektörleri de bir araya getiriyoruz. Bir paydaşımız var. Tesisin işletmesini sağlayacak paydaşımızla beraber, üniversite ve iş dünyasının bir araya geldiği çok güzel de bir örnek modele adım atıyoruz" dedi.

## Ankara Tıp'ta fiili bomba tatbikatı



Fakültemiz Hastane Afet Planı (HAP) Komisyonu tarafından başarılı bir tatbikat daha gerçekleştirildi. Yeşil Kod ( Patlama) Fiili Tatbikatı, 20 Nisan 2016 tarihinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı binasında gerçekleştirildi. Tatbikatın senaryosu polikliniklerin yer aldığı binanın zemin katına bırakılan şüpheli bir paketin tespit edilmesi üzerine kuruldu. Başından sonuna kadar büyük bir ciddiyet ve titizlikle sürdürülen tatbikat, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin tüm personeliyle böylesi olaylara karşı hazır olduğunu gösterdi.

Tatbikat ile ilgili detayların da yer aldığı basın açıklamasında ise şu ifadeler kullanıldı; "Değerli Basın Mensupları; Bugün saat 10:30'da Demirlibaççe Polis Karakoluna Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalımız Polikliniğine bomba konulduğuna dair ihbar gelmiştir. Emniyet güçlerinin hastanemizi bilgilendirdiği andan itibaren hastanemiz ve kliniğimiz Yeşil Kod uygulamasına geçmiştir. Öncelikle şüpheli paketin tespit edilmesiyle polikliniğimiz boşaltılmıştır. Karakoldan gelen Emniyet güçleri durumu bomba imha ekibine haber vermiştir ve derhal hastanemizin bütün bölümlerinde tüm gerekli özel güvenlik

tedbirleri alındıktan sonra bomba imha uzmanları tarafından bomba kontrollü bir şekilde patlatılmıştır. Herhangi bir mal ve can kaybımız yoktur. Tüm hasta ve personellerin sağlık durumları iyidir. Bombanın patlatıldığı alanda kısmi hasar meydana gelmiştir. Son kontrollerin tamamlanmasından sonra tüm hastalarımız tekrar yattıkları kliniklere yerleştirilecektir. Böyle bir durumun tekrar yaşanmaması için gerekli önlemler alınmıştır. Olayla ilgili incelemeler emniyetle koordinasyon içinde devam etmektedir."



## Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Görme Araştırmaları ve Az Görme Rehabilitasyonu Birimi Yeniden Hizmet Sunmaya Başladı



Türkiye'de ilk olma özelliğini taşıyan Görme Araştırmaları ve Az Görme Rehabilitasyonu Birimi, Ankara Kalkınma Ajansı'nın desteğiyle, Cebeci'deki binasında yeniden hizmet sunmaya başladı. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin "Görme Araştırmaları ve Az Görme Rehabilitasyonu Birimi", etkinliklerine artık eski Göz Bankası binasında devam edecek. Daha önceleri Akdere semtinde 50'inci Yıl Parkı içindeki Halk Sağlığı Anabilim Dalı Binası'nda çalışmalar yürüten Görme Araştırmaları ve Az Görme Rehabilitasyonu Birimi ile Birim içinde yer alan, "Biyonik Göz" ve "Biyofizik" laboratuvarlarının, Ankara Kalkınma Ajansı'nın katkılarıyla yeni binasında hizmete başlaması nedeniyle 25 Nisan 2016 tarihinde bir tören düzenlendi.

Görme engelli çocuklara kendi yaşlılarıyla birlikte, izole edilmeden, birlikte eğitim alma şansı Görme Araştırmaları ve Az Görme Rehabilitasyonu Birimi Başkanı Prof. Dr. Ş. Aysun İdil, Birimin kurulduğu 2004 yılından bu yana 10'dan fazla proje gerçekleştirildiğini, son olarak Ankara Kalkınma Ajansı ile birlikte yürütülen "Ateş Böcekleri" projesi ile de görme ve biyonik göz rehabilitasyonunda gerekli uygulama alanları ile Engelsiz Kütüphanesi'nin kazanıldığını söyledi. Prof. Dr. Ş. Aysun İdil, bu çalışmaların sonunda, daha önce ülkemizde bulunmayan üç yaş altı az gören bebekler için bir kavilasyon programının gerçekleştirildiğini, yine görme engelli çocuklara kendi yaşlılarıyla birlikte, izole edilmeden, birlikte eğitim alma şansı veren uygulamalara sahip



olduklarını söyledi.

Fakültemiz Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Yapay Görme ve Biyonik Göz Birimi Başkanı Prof. Dr. Emin Özmert'de "Sarı Nokta"nın tam olarak fonksiyonlarının yerine gelmemesi nedeniyle oluşan rahatsızlıkta, hangi ameliyatlara ve tedaviler uygulanırsa uygulansın, sonuçta görmenin güçlendirilmesi için özel rehabilitasyon tekniklerine ve ortamlarına gereksinim olduğunu, bugün açılan Biyofizik Laboratuvarları'nda bu rehabilitasyonun yapılacağını söyledi.

**Türkiye'de ilk!**  
Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Figen Şermet de

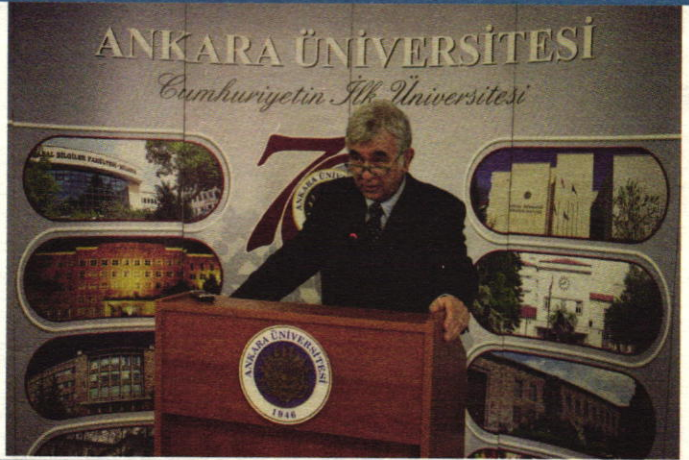
Türkiye'deki pek çok ilk uygulamayı gerçekleştirdiklerini, bugün yine bir ilke imza atarak Görme Araştırmaları ve Az Görme Rehabilitasyonu, Biyonik Göz ve Biyofizik Laboratuvarı'nın açılışını yaptıklarını söyledi.

Ankara Kalkınma Ajansı İzleme ve Değerlendirme Birim Başkanı Muhammet Seyit Pehlivan da "Ateş Böcekleri" projesinin, Ankara Üniversitesi'ne verdikleri yedinci proje olduğunu, bunun gibi kaliteli projeler devam ettiği sürece desteklerinin de devam edeceğini belirtti. Ankara Kalkınma Ajansı İzleme ve Değerlendirme Birim Başkanı Muhammet Seyit Pehlivan da "Ateş Böcekleri" projesinin, Ankara Üniversitesi'ne verdikleri yedinci proje olduğunu, bunun gibi kaliteli projeler devam ettiği sürece desteklerinin de devam edeceğini belirtti.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Şehsuvar Ertürk, Göz Hastalıkları Anabilim Dalı'nın, yeni kazandığı birimlerle bundan sonra çok daha güzel ve verimli çalışmalar yapacağını söyledi. "Ankara Üniversitesi, görmeyenlerin gözü, kimsesizlerin kimsesidir" Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş' de Ankara Üniversitesi'nin, aslında görmeyenlerin gözü, mağdurların evi, kimsesizlerin kimsesi olduğunu belirtti. Göz Hastalıkları Anabilim Dalı'nın, hayırsever insanların da verdiği desteklerle gurur duyulacak bir noktaya geldiğini söyleyen Prof. Dr. Erkan İbiş, "Çaresiz kalan insanların başvurduğu bir klinikte bulunuyoruz. Ortaya koyduğumuz projelerin hepsi de topluma dönük" dedi.

# Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi

## Gastroenteroloji Bilim Dalı Yeni Hizmet Binası Açıldı



Toplam 4.275 metrekare kapalı alana sahip, 5 katlı, günümüz teknolojisine uygun teknik donanım ve engelli kullanımı göz önünde bulundurularak projelendirilen yeni Gastroenteroloji Bilim Dalı binamız 2.5 yıl gibi kısa bir surede tamamlanarak, 4 Mayıs 2016 tarihinde Fakültemiz Cebeci Hastanesi Yerleşkesi'nde düzenlenen bir törenle yeniden hizmete açıldı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Gastroenteroloji Bilim Dalı, Profesör Zafer Paykoç tarafından 1960 yılında kurulduğunda çalışmalarına Sağlık Bakanlığı Ankara Hastanesi'nde başladı; 1973 yılından itibaren de çalışmalarını Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Hastanesi'nde devam ettirdi. 1997 yılında restorasyonu yapıp yenilenen ve hizmete sunulan hizmet binası, modern şartlara uygun olarak yapılandırılmak üzere 2013 yılında tamamen yıkılarak, 19 Mart 2014 tarihinde yeni bir inşaatın temeli atıldı. Tüm çağdaş ve ileri muayene yöntemlerinin uygulandığı Gastroenteroloji Bilim Dalı yeni binasına kavuşana kadar Cebeci Hastanesi'ndeki Radyasyon Onkolojisi ve eski Lepra Binalarında kesintisiz olarak hizmet vermeye devam etti.

Cebeci Hastanesi ve İbni Sina Hastanesi olmak üzere iki yerleşkede hizmet veren Gastroenteroloji Bilim Dalı'nda gastro-intestinal sistem hastalıkları (özefagus, mide, ince-kalın bağırsak), karaciğer hastalıkları ve pankreatiko-biliyer hastalıklar gibi çeşitli çalışma grupları ve Gastroenteroloji, karaciğer hastalıkları ve inflamatuvar barsak hastalıkları tanı, tedavi ve izlem poliklinikleri mevcut. Temel bilim, klinik ve tez çalışmaları Gastroenteroloji Kliniği çalışma grupları ve Moleküler Hepatoloji Araştırma Laboratuvarı ile işbirliği halinde yürütülüyor.

İnşaat ve tefrişi tamamlanarak 25 Nisan 2016 tarihinde hizmete açılan yeni hizmet binamız ana girişten itibaren sağlı sollu iki adet son teknoloji rampa sistemi ile engelli girişine uygun örnek yapı modeli oluşturuyor. Daha önce tek

asansör varken, yeni binada iki asansör mevcuttur. Beş kattan oluşan yeni binada:

**-1. KAT:** Üst düzey teknolojiye sahip pendantlı ERCP (Endoskopik Retrograd Kolanjio-Portografi), Endoskopi ve yeni hizmet birimi olarak EUS ( Endoskopik Ultrason) ve ESD (Endoskopik Submukozal Diseksiyon) bulunuyor. Endoskopi Ünitesinde daha önce aynı anda 2 hastaya işlem yapılabilirken yeni binamızda 4 hastaya aynı anda işlem yapılabilecek. Sürekli hizmet verilen bu alanda çalışan ve hasta sağlığı ve konforu için merkezi havalandırma sistemi bulunuyor.

En üst düzeyde "Endoskopi Eğitim Merkezi" olarak hizmet verebilecek biçimde donatılan endoskopi ünitesindeki tüm işlemler otomatik olarak kaydediliyor. Bu kayıt sistemi yıllarca yedekleme yapılmaksızın 100 terabayt üzerinde bir hafıza sistemine sahip. Tüm hekim ve öğretim üyeleri, odalarından herhangi bir işlemin görüntüsünü görebilecekler. Konferans odasında aynı şekilde görüntü aktarımı sağlanıyor; Her türlü endoskopik işlemleri bir endoskopi kursunda takip etmek, soru sormak, yapan kişinin cevabını dinlemek görmek mümkün olacak.

**ZEMİN KAT:** Poliklinik, Hasta Kabul, Kan Alma Odası, Karaciğer Klinik Araştırma Odası (eski binada 10 metrekarelik alanda hizmet verilirken yeni binada yaklaşık 40 metrekarelik alanda hizmet verilecek. Araştırma hastası sayısı yıllık 500 iken bu sayı 2000-2500 olarak artmış durumda. Yatan Hasta Arşivi,

Karaciğer Poliklinik Arşivi (kompakt arşive dönüştürüldü), Tanısal ve girişimsel

Ultrasonografi, Biyopsi Odası, Drenaj Odası, idari birimler, yeni hizmet birimi olarak Motilite Polikliniği, İnflamatuvar Barsak Hastalığı Polikliniği ve EUS Muayene Polikliniği, FibroScan Ünitesi bulunuyor.

Böylelikle 2 olan poliklinik sayısı 5'e yükseltildi. Günlük ortalama 100-150 olan hasta sayımızın 350-400 olması planlanıyor.

**1.KAT:** Hasta Odaları, Nöbetçi Doktor Odası, Hemşire Odası ve Hemşire Çağrı Sistemi bulunuyor.

**2.KAT:** Hasta Odaları, İntern Doktor Odası, Personel Odası Hemşire Odası ve Hemşire Çağrı Sistemi bulunuyor.

**3.KAT:** Öğretim Üyeleri Odaları, Sekreterlik, Kürsü Başkanlığı Toplantı Salonu, 80 kişilik teknolojik donanıma sahip konferans salonu (ERCP ve Endoskopi işlemleri eş zamanlı bu salonda görüntülenebiliyor, hatta ulusal ve uluslararası daha büyük eğitim organizasyonları için hastanemizde kurulan fiberoptiksistem ile görüntününün 50. Yıl Amfisine de aktarılması mümkün bulunuyor.)

Eski binada 7 tanesi özel oda olmak üzere toplam 39 yatak ile hizmet verilirken yeni hizmet binasında 2 VIP, 20 Tek kişilik ve 8 iki kişilik oda olmak üzere toplam 38 hasta yatağı ile hizmet verilecek. İbni Sina Hastanesi'nde bulunan 16 yatak ile bölümümüze ait yatak sayısı toplamda 64 oldu. Tüm

hasta odalarında LCD televizyon, telefon, buzdolabı, banyo ve tuvalet bulunuyor ve merkezi havalandırma sistemi mevcut. Bina dışında ise yeşil alan tamamen korunarak, hatta yeni ağaçlar dikilerek çevre düzenlemesi yapıldı. Asfaltlama çalışması sonrası otopark alanları yeniden düzenlendi.

Temel prensibi, ulusal ve uluslararası temel bilim ve klinik araştırmaları eşliğinde, gastro-intestinal ve karaciğer hastalıklarında tanı, koruyucu ve tedavi edici hizmetlerde en etkili yaklaşımları araştırmak ve mevcut deneyimlerinden hastaların en iyi şekilde faydalanmalarını sağlamak olan Bilim Dalımızın yeni hizmet binası ile bu amacına hızla erişeceği inancındayız.



## Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı Rehabilitasyon Kliniği Baştan Sona Yenilendi



Üniversitemiz Tıp Fakültesi Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı Cebeci Rehabilitasyon Kliniği, yaklaşık bir yıl süren inşaat çalışmalarıyla baştan sona yenilendi. Hastalara daha iyi hizmet verebilecek bir ortama kavuşan kliniğin açılması için 14 Nisan 2016 tarihinde bir tören düzenlendi.

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bülent Seçkin, 1985 yılından 1995 yılına kadar bu binaların boş kaldığını, Prof. Dr. Tansu Arasil'in Rektör Yardımcılığı ve Prof. Dr. Erkan İbiş'in de Cebeci Hastanesi Başhekimliği zamanında binaların onarılarak 1997 yılında hizmete açıldığını ancak aradan geçen 18 yıl boyunca binadaki yıpranmalar nedeniyle yenilenme gereksinimi doğduğunu söyledi.

Fakültemiz Cebeci Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. Rüçhan Akar da, Cebeci Hastanesinin Başhekimlik ve arkasındaki U şeklindeki binaların 2005 yılında Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kurulu tarafından koruma altına alındığını belirterek, "4 Ocak 2015 tarihinde bu binaların restorasyon çalışmaları başladı. Engelli hastalarımızın tuvalet ve banyo gereksinimlerinin giderilmesi amacıyla başlayan bu proje, daha sonra çatının değiştirilmesi, alçıpan duvarların yıkılarak çok daha geniş alanların kazanılması, tekerlekli sandalye geçişine izin verilmesi, pencerelerin yenilenmesi, asansörler, dört egzersiz salonu, kamera, klima, merkezi müzik yayını ve çağrı gibi pek çok şeyi barındıran büyük bir projeye dönüştü ve 27 Aralık 2015'te bitirildi.

Şimdi sekiz tek kişilik, 10 iki kişilik ve beş tane de üç kişilik olmak üzere 43 yatağıyla hizmet veriyor. Son üç aydaki yatak doluluk oranı % 80'in üzerinde. Poliklinikte de her ay 350'nin üzerinde hasta bakılıyor" dedi.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Şehsuvar Ertürk ise Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı'nın, Tıp Fakültesi'nde her zaman öncü olduğunu söyledi. Anabilim Dalı'nın, baştan sona yenilenen binasıyla bundan sonra da eğitim, araştırma ve hastalara sunulan hizmet açısından önder rolünü sürdürmeye devam edeceğini kaydetti.

"Burada Güçlü Bir Kurum Sadakati Var"

Rektörümüz Prof. Dr. Erkan İbiş de Cebeci Hastanesi'nde Başhekimlik yaptığı dönemde tarihi binaların yeniden yaşam bulması için yaptıkları çalışmaları anlattı. 1994 yılında bu binaların harabe durumda olduğunu belirten Prof. Dr. Erkan İbiş, Rektör Yardımcılığı yapan Prof. Dr. Tansu Arasil'in destekleriyle binaların yenilendiğini ve uzun bir aradan sonra 1997 yılında yeniden hastaların hizmetine sunulduğunu kaydetti. İlk yenilenmenin üzerinden geçen 18 yılın ardından binaların bir kez daha restore edildiğini belirten Prof. Dr. Erkan İbiş, Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı'nın çalışmalarından övgüyle söz etti. Prof. Dr. Erkan İbiş, burada güçlü bir kurum sadakati ve bir aile ortamı bulunduğunu söyledi.

Konuşmalar ve açılıştan sonra Prof. Dr. Şehim Kutlay tarafından bina gezdirildi ve heyet bilgilendirildi.



# Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı Yeni Yerinde

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin Cebeci Yerleşkesi'nde 1982'den beri hizmet veren Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı, yine Cebeci Yerleşkesi'ndeki Çocuk Hastanesi'nin beşinci katına taşındı. Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı'nın yeni yerinde hizmete başlaması nedeniyle 22 Nisan 2016 tarihinde bir tören düzenlendi.

Törende, ilk konuşmayı, Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı'nın kuruluşunda büyük katkılar sağlayan Prof. Dr. Selçuk Yücesan yaptı. Çocuk Cerrahisi kliniklerinin olmadığı dönemlerde sadece meraklı öğretim üyelerinin çocuk cerrahisi yaptığını, Anabilim Dalı kurulduktan sonra da eksiklikler nedeniyle büyük sıkıntılar çekildiğini belirten Prof. Dr. Selçuk Yücesan, "Yeni Çocuk Cerrahisi Kliniği'nin, arkadaşlarımızın başarılarını daha da arttıracığını düşünüyorum" dedi.

Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Hüseyin Dindar da kliniği daha ileriye götürmek, gelecek nesillere daha sağlıklı, daha kaliteli, daha hızlı hizmet verebilmek için Çocuk Hastanesi'nin içinde yapılandıklarını, bunun için mutlu olduklarını söyledi.

Fakültemiz Cebeci Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Rüçhan Akar, Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı'nın, Türkiye'de endoskopik cerrahinin öncü kliniği olduğunu ve hala da öncülüğünü sürdürdüğünü söyledi. Tüm endoskopik ve minimaliz girişimlerin bu Klinikte yapıldığını belirten Prof. Dr. Rüçhan Akar, "Bu topraklarda çocuk cerrahisinin tarihi çok eski. M.Ö. 3500 yıllarında Sümerler'in kil tabletlerinde çocuk cerrahi uygulamalarından söz edilmiş. Avrupa'da henüz çocuk hakları konuşulmazken, Anadolu'da çocuk cerrahileri aileden onam alıyorlarmış" dedi.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Şehsuvar Ertürk de kadim Anadolu uygarlıklarının bilim ve tıbbın birçok alanında olduğu gibi, çocuk cerrahisi konusunda da dünyaya öncülük ettiğini, bu durumun günümüz hekimlerinin sorumluluğunu daha da artırdığını belirtti. Prof. Dr.

Ertürk, Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalımızın araştırma, eğitim ve sağlık hizmetlerinin yeni hastanede daha da gelişerek, başarılı bir şekilde sürdürüleceğini söyledi.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş ise Cebeci Hastanesi'nin 1990'lı yıllarda oldukça olumsuz şartlara sahipken, yıllar içinde yapılan çalışmalarla bugün gurur duyulan bir hastane haline geldiğini söyledi. Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı'nın üretken, hizmet odaklı, deontolojiye ve insani değerlere önem veren bir anabilim dalı olduğunu belirten Prof. Dr. Erkan İbiş, "Bilimsel çalışmaları ve başarıları, yenilikçi yaklaşımları, girişimcilik yönleri ve kendi alanlarında öncü olmalarının gururunu yaşıyoruz" dedi.

Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalımız, 30 yatak kapasitesi ile her yıl ortalama 3500 ameliyat, 8000 poliklinik hizmeti veren Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi ve çocuk cerrahisinin, lokomotif kliniklerinden biridir. 33 uzman doktor yetiştirmiştir. Bunların 18'i çeşitli Üniversitelerde ve Eğitim Araştırma Hastanelerinde akademik kadroda görev almışlardır.

Klinikte, yılda %40'ı büyük ve nitelikli olmak üzere toraks, gastrointestinal sistem, cinsel farklılaşma bozukluğu da dahil olmak üzere ürolojik ve onkolojik 3200-3500 arası ameliyat yapılmaktadır. Olguların yaklaşık %40'ı Çocuk Ürolojisi alanındadır. Çocuk ürolojisi yandal uzmanlık eğitimi verilmektedir. Her hafta düzenli olarak birçok anabilim dalından ve diğer çocuk cerrahisi öğretim üyelerinin de konuk olarak katıldığı akademik toplantılar

yapılmaktadır. Anabilim Dalı, 6 öğretim üyesi ile birlikte; laparoskopik ve torakoskopik cerrahi konusunda Türkiye'de önder kliniklerden biri olup bu konuda birçok ilke imza atmış, endoskopik cerrahi konusunda 2500'nin üzerinde bir hasta serisine sahiptir. Bu yıl fakülte bünyesine katılan Da Vinci robot ile robotik cerrahi girişimlere başlanmıştır. Genel Cerrahi Anabilim Dalı hepatopankreatobiliyer cerrahi ve organ nakli bölümü ve transplantasyon ünitesi ile işbirliği içinde çocuk karaciğer nakli aktif olarak yapılmaktadır.

Çocuk Cerrahisi Kliniği, 270 yatak kapasiteli yeni Çocuk Hastanesinin Cerrahi Kliniğinde 24 saat acil cerrahi hizmeti verebilecek şekilde çalışmalarına devam etmektedir. Yenidoğan ve Çocuk Yoğun Bakım hastalarının takibi Çocuk Hastalıkları AD ile beraber uluslararası hizmet düzeyinde yapılmaktadır. Karaciğer transplantasyonu, ECMO, hipertermik perfüzyon, hemodiyofiltrasyonun yanı sıra motilite çalışma laboratuvarında; ürodinami, anorektal ve özofagus manometrisi ve 24 saatli pH incelemeleri yapılmaktadır. İki ameliyathanede haftanın beş gününde gününbirlik ve elektif cerrahi yapılmakta, 24 saat acil cerrahi hizmeti verilmektedir. Laparoskopi ve torakoskopik cerrahinin yanı sıra bronkoskopi, özofagoskopi ve gastroskopi, kolonoskopi, rektoskopi ve sistoskopi ile minimal invaziv girişimler yapılmaktadır. Endoürolojik girişimler için teknik donanım sağlanmıştır ve girişimlere başlanmıştır.



## Sigara veya Sağlık Sempozyumlarının 9'uncusu gerçekleştirildi Sempozyum 'Sigarasız Üniversite ve Gençlik' temasıyla toplandı



Ankara Üniversitesi Onkoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Sigara Savaş Grubu (SISAG) tarafından sigara ile mücadele kapsamında her yıl farklı temalarla gerçekleştirilen Sigara veya Sağlık Sempozyumlarının 9'uncusu, bu yıl 5 Nisan 2016 tarihinde 'Sigarasız Üniversite ve Gençlik' temasıyla düzenlendi. Ankara Üniversitesi Rektörlük 100'üncü Yılı Salonunda gerçekleştirilen sempozyuma, Ankara Üniversitesi Rektör Yardımcısı ve Fakültemiz Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Kasım Karakütük, SISAG Kurucu Başkanı Prof. Dr. Fikri İçli, SISAG Şimdiki Başkanı Prof. Dr. Hakan Akbulut, öğretim üyeleri, hemşireler, idari personel ve öğrenciler katıldı.

"Hayatımda bir nefes sigara dumanı çekmedim" Sempozyum açılışında konuşan Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Bahaddin Güzel, "Sempozyumun adı çok anlamlı, 'Sigara veya Sağlık'; ikisinden birisini tercih etmek ikilemde kalmak. Kendi adıma konuşmak gerekirse, hayatımda bir nefes sigara dumanı çekmeyen birisi olarak bu ikilemde, sağlık tarafında yer alıyor olmanın gönül rahatlığını yaşıyorum. Bu sempozyumları düzenleyenlere, özellikle de SISAG'ın ve



bu sempozyumların mimarı olan Prof. Dr. Fikri İçli'ye çok teşekkür ediyorum" dedi.

Prof. Dr. Bahaddin Güzel'in ardından sırasıyla, Üniversitemiz Fen Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hüseyin Bereketoğlu, Eczacılık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Gülben Özçelıkay, Ankara Üniversitesi Öğrenci Konseyi Başkanı ve Fakültemiz Dönem 6 öğrencisi Alparslan Ertenlice söz alarak konuşma yaptılar. Kurucu Başkan Prof. Dr. İçli'ye plaket Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Bahaddin Güzel ile Prof. Dr. Kasım Karakütük tarafından Ankara Üniversitesi Onkoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Sigara Savaş Grubu (SISAG) Kurucu Başkanı Prof. Dr. Fikri İçli'ye yaptığı önemli hizmetlerden ötürü plaket takdim edildi.



Prof. Dr. İçli, kendisine yapılan plaket takdiminin ardından kısa bir konuşma gerçekleştirdi. Prof. Dr. İçli, sigarasız bir üniversite hedefinden hareketle kurdukları SISAG grubunun, daha sağlıklı bir üniversite, daha sağlıklı bir Türkiye için çalışmalarının devam ettiğini ve bu çalışmaların daha da genişleyerek sürdürüleceğini belirtti.

Sempozyumda, 'Elektronik Sigara Gelecekte Sorun Olacak mı?' panelinin oturum başkanlığını Prof. Dr. Fikri İçli gerçekleştirirken, Fakültemiz Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Elif Şen ise konuşmacı olarak bilgiler paylaştı.

Sempozyumdaki diğer panelin oturum başkanı Fakültemiz Biyokimya Anabilim Dalı emekli öğretim üyesi ve Sigarasız Ankara Üniversitesi Koordinatörü Prof. Dr. Kadirhan Sunguroğlu ile Üniversitemiz Eczacılık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Gülben Özçelıkay'dı. Panelde, Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Fen Fakültesi, Devlet Konservatuvarı, Kalecik Meslek Yüksekokulu ve Nallıhan Meslek Yüksekokulu öğrenci temsilcileri söz alarak konuşma yaptılar.

## Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresinde 'Ankara Tıp' Farkı "Akromegali'de kanser sıklığı" ile gelen birincilik



Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresinin 38'incisi 11-15 Mayıs 2016 tarihlerinde Antalya'da yapıldı.

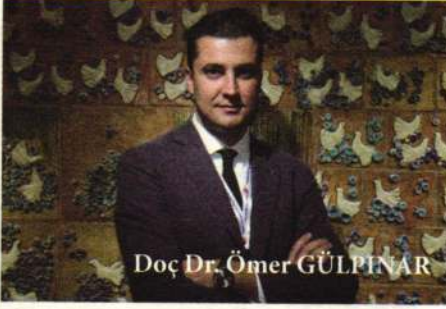
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı'nın "Akromegali Hastalarında Kanser Sıklığı" konulu çalışması sözel bildiri birincilik ödülüne layık görüldü.

11 Mayıs 2016 tarihinde kongre bünyesinde Fakültemiz Endokrinoloji Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Murat Faik Erdoğan tarafından "Uygulamalı Temel Tiroid Ultrasonografi Kursu" düzenlendi. Bu kursta Bilim Dalımızdan Doç. Dr. Özgür Demir de görev aldı.

Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalımız öğretim üyeleri, Prof. Dr. Sevim Güllü "Tiroid Kanseri Tanı, Tedavi ve Kür", Prof. Dr. Murat Faik Erdoğan "IgG4 İlişkili Hastalıklar ve Tiroid", Prof. Dr. Rifat Emral "Ağır Cushing Hastalığında Problemler ve Tedavisi", Prof. Dr. Mustafa Şahin "Akromegali tanısı: Ne Zaman Genetik İnceleme İstenmeli?", Doç. Dr. Özgür Demir "Prolaktinoma ve Kemik" başlıklı konuşmalar yaptı.

Prof. Dr. Demet Çorapçıoğlu, Prof. Dr. Sevim Güllü ve Prof. Dr. Rifat Emral, düzenlenen uydu sempozyumlarda görev aldı. İnsülin Direnci Çalıştayı doğrultusunda hazırlanan raporlar, bu çalıştayda görev almış olan Bilim Dalımız öğretim üyeleri tarafından sunuldu. Bilim Dalımız öğretim üyeleri, çeşitli oturumlarda da başkan olarak görev aldı.

# Aşırı Aktif Mesane Sendromu'na dikkat!



Doç. Dr. Ömer GÜLPINAR

Aşırı aktif mesane sendromu sıkışma hissi, sık sık idrara çıkma, tuvalete yetişememe ve altına kaçırma korkuları ile kendini gösteriyor.

Aşırı aktif mesane sendromunun risk faktörleri arasında obezite, sigara, dolaşım sistemi hastalıkları, genetik yatkınlık, menopoz, böbrek hastalığı ve diyabetin bulunduğunu söyleyen Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ömer Gülpınar, "Aşırı Aktif Mesane Sendromu sıkışma hissi, sık sık idrara çıkma, tuvalete yetişememe ve altına kaçırma korkuları ile kendini gösteriyor. Çoğunlukla kadınları etkilemekle birlikte, erkekleri de ilgilendiren sorun, cinsel, fiziksel, psikolojik, sosyal, mesleki açıdan yaşam kalitesini önemli ölçüde düşürüyor" dedi.

## AŞIRI AKTİF MESANE BÖREK YETMEZLİĞİNE SEBEP OLABİLİR

"Aşırı Aktif Mesane" olarak adlandırılan sık idrara çıkma probleminin böbrek yetmezliğine sebep olabileceğini belirten Doç. Dr. Gülpınar, "Aşağıdaki soruların en az birine 'evet' cevabını veriyorsanız aşırı aktif mesane hastalığı için bir üroloji uzmanına başvurmanız gerekir" diye konuştu.

## • Aniden sıkışarak tuvalete gidiyor

## musunuz?

- **Gittiğiniz her yerde tuvalet arıyor musunuz?**
- **Geceleri tuvalete gitmek için uyanıyor musunuz?**
- **Zamanında yetişemeyip idrar kaçırıyor musunuz?**

## "40 YAŞ ÜSTÜNDE CİNSEL HAYATI BİTİRİYOR"

Aşırı Aktif Mesane Sendromunun; işten ayrılma, erken emeklilik ve depresyon sebebi olabildiğini, genç yaşta ise okul başarısını etkilediğini aktaran Doç. Dr. Gülpınar, "İdrar kaçırma 40 yaş üstünde cinsel hayatı bitiriyor. Depresyon riski diğer insanlara göre 3 kat fazla. Erken emekli olmaya zorluyor, seyahate çıkmayı engelliyor, insanları sosyal hayattan koparıyor. Tuvalete yetişemeyeceğim kaygısı ile hareket eden hastalarda düşme riski yüzde 26, kırık riski yüzde 34 daha fazla. Toplumun neredeyse 6'da birini etkiliyor ama hekime başvurma oranı oldukça düşük" dedi.

## İDRAR KAÇIRMA SORUNU OLANLAR BUNLARA DİKKAT

Bazı önlemler ve koruyucu tedavi yöntemleriyle bu sorundan kurtulmanın mümkün olduğunu söyleyen Doç. Dr. Gülpınar, "Tedavide birinci basamak aşırı aktif mesaneye neden olabilecek kafeinli, asitli, baharatlı ve alkollü içeceklerin kısıtlanması. Sıvı alımının dengelenmesi, işemeyi belli saatlerde yapma ve pelvis taban egzersizleri idrar kaçırma karşı alınacak önlemler arasında sayılabilir" diye konuştu.

Doç. Dr. Gülpınar, sorunla yaşayanların yapması gerekenler ise şu önerilerde bulundu:

**Pelvis taban egzersizleri yapın:** Pelvis taban egzersizleri, doğru kasların düzenli bir

şekilde kasılması hekim tarafından hastaya öğretilirse kontrolsüz kasılmaların ortadan kaldırılmasında sıklıkla başarılı sonuçlar vermektedir.

**Sigara içmeyin:** Eğer sigara içiyorsanız bırakmak için yardım alın.

**Daha çok lif tüketin:** Beslenmenize daha çok lifli gıda eklemek ya da lif takviyeleri kullanmak, idrar tutamama için bir risk faktörü olan kabızlığın önlenmesinde yardımcı olabilir. Doktorunuz, bir önlem olarak, mesane sorunuza bağlı olmak üzere, daha az ya da daha fazla su içmenizi önerebilir.

**Kilo verin:** Diyet ve egzersizle kilo vermenin idrar kaçırma azalttığı çalışmalarda gösterilmiş.

## "İDRAR KAÇIRMAYA TOKSİNLİ ÇÖZÜM"

Basit günlük alışkanlıkları değiştirerek ya da ilaçla tedavi olunamayan durumlarda enjeksiyon tedavisinin etkin sonuçlar verdiğini belirten Doç. Dr. Gülpınar, "20 dakika gibi kısa bir uygulama ile mesane kasına botulinium toksin enjeksiyonunun yapıldığı uygulama son yıllarda etkin sonuçları aldığımız bir tedavi yöntemidir. Yöntemin etkisi hastalar arasında değişebilmekle birlikte, ortalama 6 ay sürmektedir. Tedavinin hasta üzerindeki etkisi geçtiği zaman yeniden enjeksiyon yapılabilir. Böylece soruna neden olan mesanedeki istemsiz kasılmalar azaltılmaya çalışılır. Birçok tıbbi çalışmada, bu yöntemle idrar kaçırma sıklığının azaldığı, hastanın yaşam kalitesinin yükseldiği rapor edilmiştir" dedi.



# Anesteziyoloji ve Reanimasyon Ana Bilim Dalı Avrupa Eğitim Akreditasyonu



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Ana Bilim Dalı, Ankara Üniversitesi Senatosu'nun 16 Aralık 1958 tarihli kararı ile ülkemizde resmi olarak ilk kurulan anestezi kliniğidir.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Ana Bilim Dalı'nda 12 profesör, 5 doçent, 6 uzman görev yapmaktadır. Kliniğimizde 27 anesteziyoloji ve reanimasyon araştırma görevlisi, 2 algoloji ve 6 reanimasyon yan dal uzmanlık öğrencisi eğitim almaktadır. Günümüze kadar kliniğimiz iki yüzden fazla uzmanlık öğrencisine eğitim vermiştir. Anesteziyoloji ve Reanimasyon Ana bilim Dalı olarak; İbni Sina Hastanesinde ortak ameliyathane ve Cebeci Kampüsünde bulunan farklı klinikler içerisinde toplam 47 ameliyathane, 28 yataklı reanimasyon ünitesi ve 5 yataklı algoloji servisi, anestezi ve algoloji polikliniklerinde 2015 yılında; 30 binden fazla hastaya anestezi, algoloji ve yoğun bakım hizmeti verildi.

Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı tarafından yapılan açıklamada şu bilgilere yer verildi:

"Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı olarak yüksek kalitede hasta bakımı ve eğitim ve araştırma hizmeti sunmak hedefimizdir. Özellikle eğitim alanında verdiğimiz hizmetin kalitesini Avrupa standartlarıyla kıyaslamak ve daha da iyileştirmek amacıyla Temmuz 2015'de Avrupa Anestezi Derneği ile işbirliği içinde çalışan Hastane Ziyaret ve Eğitim Akreditasyon Programına başvurduk. Bu program Avrupa Anesteziyoloji Derneği ve Avrupa Anesteziyoloji Derneği Yeterlilik Kurulu tarafından yürütülmektedir. Avrupa ve ülkemizde de sayılı merkez bu program tarafından eğitim akreditasyonu almaya değer bulunmuştur. Bu programın amacı Avrupa genelinde verilen anestezi klinik ve didaktik eğitiminin kalitesini artırmak ve standartize etmektir. Ayrıca akredite olmaya layık bulunan klinikler hem ülkelerinde hem de yurt dışında eğitim veren merkezler için öncü ve rehberlik görevi üstlenmektedir. Bu program, ayrıca akredite olan eğitim merkezleri arasında hem öğretim üyesi hem de araştırma görevlileri için değişim programları imkanı sunmaktadır.

Akreditasyon programına başvuru sırasında hastanenin ve başvuran

bölümün alt yapısı, bölümün eğiticileri ve eğitim alan uzmanlık öğrencilerine ait bilgilerle, eğitim ve öğretim programının içeriği başvuru formunda beyan edilir. Değerlendirme sonucu yeterli bulunan merkez yerinde ziyaret edilerek değerlendirilir. Bölümün eğitim-öğretim programı, organizasyonu ve beyan edilen diğer bilgileri altyapı komitesinin belirlediği üç kişi tarafından değerlendirilir.

Başvurumuz kabul edildikten sonra 5-6 Kasım 2015 tarihinde Avrupa Anesteziyoloji Derneği adına Prof. Dr. Maria Garcia Guash (İspanya), Avrupa Anesteziyoloji Derneği Yeterlilik Kurulu adına Prof. Dr. Eduarda de Robertis (İtalya) ve Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Derneği adına Prof. Dr. Zuhar Aykaç'tan oluşan ekip tarafından hastane ziyareti planlandı. Ziyaret öncesinde tüm araştırma görevlilerine on-line olarak gönderilen anketlerle aldıkları eğitim ve kliniğin koşullarını şahsen değerlendirmeleri istendi. Ziyaret sırasında beyan edilen bilgiler, hastanemiz ve kliniğimizin eğitim için gerekli koşul ve alt yapısı, eğitim programı, pratik uygulamaları yerinde değerlendirildi. Ayrıca fakültemizin mezuniyet sonrası eğitimden sorumlu Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Murat Aksoy ve İbni Sina Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Ayşe Küçükdeveci ile görüşüldü. Ziyaret sırasında ameliyathane ve yoğun bakım ve polikliniklerde hasta başında yapılan uygulamalar izlendi, uzmanlık öğrencilerimizle birlikte kliniğimizin öğretim üyelerinin yanı sıra cerrahi branşlardan öğretim üyeleri ile görüşüldü. Eğitim programı detaylı olarak değerlendirildi ve araştırma görevlileri ve yan dal uzmanlık öğrencileriyle ziyaretçiler bire bir görüşme yaparak alınan eğitim, alt yapı, araştırma yapma imkanı ve diğer koşullar değerlendirildi. İkinci gün sonunda öğretim üyelerimiz ve uzmanlık öğrencilerimize değerlendirme sonuçları hakkında bilgi verildi. Daha sonra ziyaretçilerin hazırladıkları rapor doğrultusunda Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Ana Bilim Dalı, Avrupa Anestezi Derneği ve Hastane Ziyaret ve Eğitim Akreditasyon Programı tarafından ve 1 Aralık 2015 tarihinden itibaren 4 yıl süreyle eğitim akreditasyonu almaya layık bulundu.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Ana Bilim Dalı olarak hedefimiz hastalarımıza yüksek kalitede hizmet verirken araştırma görevlilerimize ve tıp fakültesi öğrencilerimize verdiğimiz didaktik ve klinik eğitimi bilimsel gelişmeler ışığında sürdürmek, araştırma imkanı sağlamak için uygun koşullar ve huzurlu bir ortam sunmaktır. Bu akreditasyonla bu konudaki hassasiyetimiz ve sorumluluğumuz artmıştır."





Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Resmî Yayın Organı

# gazete

# Ankara Tıp

www.medicine.ankara.edu.tr  
e-posta: tipbasin@medicine.ankara.edu.tr

## Üniversitemiz Spor Oyunlarına Ankara Tıp Damgası



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Üniversitemiz bünyesinde her yıl geleneksel olarak düzenlenen Prof. Dr. Nihat Tuncer Spor Oyunları'nda bu yıl önemli başarılarımıza imza attı.

Ankara Üniversitesi Olimpik Yüzme Havuzunda yapılan Prof. Dr. Nihat Tuncer Spor Müsabakalarında Ankara Tıp Yüzme Takımı 4x50 metre hem serbest ve hem de karışık stilde 1'inci oldu.

Yüzme takımımızın yüzücüleri olan isimler şunlar: Anatomi Anabilim Dalından Prof. Dr. İbrahim Tekdemir, Genel Cerrahi Anabilim Dalından Prof. Dr. Sadık Ersöz, Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalından Prof. Dr. Aydın Yağmurlu ve Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalından Doç. Dr. Gökmen Kahiloğulları.

Yine spor oyunlarında yapılan tenis müsabakaları sonucu Anatomi Anabilim Dalımızdan Prof. Dr. İbrahim Tekdemir 2'inci oldu.

Ayrıca, Prof. Dr. Aydın Yağmurlu ile Doç. Dr. Gökmen Kahiloğulları, bireysel branşlarda dört ayrı dalda altın madalya aldılar.

## Fakültemizde tedavi gören hastalardan 'EBRU' Sergisi



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı'nda tedavi gören hastalarının uzun bir süredir büyük bir çaba ile yaptıkları 'EBRU' çalışmaları sergilendi.

Fakültemiz Cebeci Hastanesi 50'inci Yıl Konferans Salonu fuaye alanında, 25 Mayıs 2016 tarihinde sergilenen ebru çalışmaları büyük ilgi gördü. Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalından Uzman Psikolog Şenay Ölmez'in koordine ettiği çalışmalar, Kültür ve Turizm Bakanlığı Cumhuriyet Müzesi Müdürlüğünden 'EBRU' sanatçısı Sibel Çakır'ın destekleri ile sürdürüldü.

## Ankara Tıp'ta 'Ye-me Terbiyesi' Paneli



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Beyin Cerrahisi Anabilim Dalından Prof. Dr. Hasan Çağlar Uğur, Anatomi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. İbrahim Tekdemir ve Fakültemiz öğrencilerinin katılımıyla gerçekleştirilen "Ye-Me Terbiyesi" adlı panel sağlıklı beslenme konusunda güzel bir farkındalık yarattı.

Katılımcıların olumlu düşünceleri paneli düzenleyen ekibi mutlu etti. Panel düzenleme ekibi, gelecekte bu konunun tekrar ele alınacağı programlar üzerinde çalışılacağını belirtti.

## 6'ncı Tiroid Hastaları Bilgilendirme Toplantısı

Fakültemiz Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı tarafından, 25 Mayıs Dünya Tiroid Günü nedeniyle, Tiroid Hastaları için 6'ncı Ankara Bilgilendirme Toplantısı gerçekleştirildi. Altındağ Belediyesi işbirliğinde düzenlenen ve İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonunda gerçekleştirilen toplantıya Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Şehsuvar Ertürk de katıldı.



Merck (Türkiye) ve Abdi İbrahim İlaç firmalarının desteği düzenlenen ve 150 dinleyicinin katıldığı toplantıda Ankara Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi, Gazi Üniversitesi, Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi ve Güven Hastanesi Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları bölümlerinden öğretim üyelerinin toplumu bilgilendirmeye yönelik sunumları oldu.

Guatr nedir, niçin oluşur?, İyot eksikliği ve iyotlu tuz kullanımının önemi, Tiroid nodüllerine yaklaşım, Tiroid kanseri nedir, nasıl tedavi edilir?, Hipotiroidizm nedir, nedenleri nelerdir, nasıl tedavi edilir?, Hipertiroidizm nedir, nedenleri ve tedavi seçenekleri nelerdir? konuları, dinleyicilerin soru ve katılımları ile irdelendi ve kapanışta kıdemli bir hekimden tiroid hastalarına ve onları takip eden hekimlere tavsiyeler verildi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanelerinden telefon ile muayene randevusu almak için 508 3 508'i arayabilirsiniz.

İnternet üzerinden

<http://ankaratiphastaneleri.medicine.ankara.edu.tr>

adresinden de muayene randevusu alabilirsiniz.

A.Ü. Tıp Fakültesi Adına Sahibi :Prof. Dr. Şehsuvar ERTÜRK

A.Ü. Tıp Fakültesi Adına Yazı İşleri Müdürü :Prof. Dr. Akın KAYA

Yönetim Yeri :A. Ü. T. F. Basın Yayın Halkla İlişkiler Birimi  
(Dekanlık- Morfoloji) PK. 06100  
Sıhhiye / ANKARA

Tel : (0312) 595 82 07

Haber - Fotoğraf : Ahmet GÖVEZ

Haber İstihbarat : Ahmet GÖVEZ - Savaş ÇALIŞKAN

Editöryal Çalışma : Ahmet GÖVEZ

Tasarım - Mizanpaj : Mehtap KULAKSIZ

Basım Yeri : A.Ü. Basımevi İncitaşı Sok. No: 10  
Beşevler / ANKARA

Tel : (0312) 222 28 40

Yayın Türü : Yerel Süreli Yayın

Basım Tarihi : 19/08/2016 4000 Adet Basılmıştır.